



Газета основана
5 мая 1912 года

В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 304 (19812)

Понедельник, 30 октября 1972 г.

Цена 2 коп.

ВЕРНЫЙ ПУТЬ К УРОЖАЮ

В знойные дни минувшего лета в совхозе «Красное знамя» Николаевской области можно было видеть пышный зеленый оазис. Крупным колосом наливалась пшеница, бурно шла в рост кукуруза. Живительная влага поступала из Ингулецкой оросительной системы. Совхоз вопреки засушливой погоде вырастил высокий урожай. Каждый гектар дал по 40 центнеров пшеницы, 405 центнеров сахарной свеклы, 50 центнеров кукурузного зерна. Коллектив хозяйства с честью выполнил обязательства перед государством, заготовил в достатке корма для ферм, укрепил совхозную экономику.

Высокая эффективность мелиорации земель доказана жизнью. За время, прошедшее после майского (1966 г.) Пленума ЦК КПСС, урожайность зерновых на орошаемых и осушенных площадях возросла на 64 процента, риса — на 36 процентов, кормовых культур — на 36 процентов. В минувшем году производство хлопка в стране превысило 7 миллионов тонн. Все это убедительно подтверждает, что партия последовательно осуществляет курс на дальнейшее техническое оснащение сельского хозяйства, развитие химизации и мелиорации земель.

Огромные масштабы мелиоративного строительства намечены XXIV съездом партии. В нынешнем пятилетии за счет государственных капиталовложений и средств хозяйства предстоит оросить и осушить более восьми миллионов гектаров новых земель. Это почти в 1,6 раза превышает объем работ, выполненных за минувшие пять лет. Предусматривается техническое усовершенствование старых оросительных систем на значительной площади, обводнить 41,2 миллиона гектаров пустынных и высокогорных пастбищ, улучшить естественные кормовые угодья и пашни в зоне достаточного увлажнения на площади 10 миллионов гектаров. За последние годы партийные, советские, сельскохозяйственные и водохозяйственные организации, колхозы и совхозы немало сделали для осуществления намеченной партии широкой программы по улучшению плодородия земель. Большую помощь в этом важном деле им оказывают промышленные предприятия и строительные организации.

На днях в «Правде» опубликовано постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем усилении работ по мелиорации земель и улучшению использования орошаемых и осушенных земель». В нем отмечается, что для неуклонного подъема сельского хозяйства и получения устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур, особенно в сложных метеорологических условиях ряда зон страны, все большее значение приобретает ускорение работ по мелиорации земель и улучшение их использования.

Сейчас на мелиоративных стройках трудятся сотни тысяч людей. Как и повсюду, здесь развернулось социалистическое соревнование за достойную встречу 50-летия образования СССР. Славную трудовую победу одержали строители Саратовского канала — одного из важнейших оросительных сооружений Поволжья. Недавно они рапортовали о завершении строительства пятой насосной станции и пуске воды по 120-километровой трассе. Уже в ближайшие годы канал позволит оросить 70 тысяч гектаров.

И все же темпы водохозяйственного строительства нельзя считать достаточными. Между тем потребности развития колхозного и совхозного производства настойчиво диктуют необходимость значительного ускорения сооружения оросительных систем. Возможности к этому имеются повсеместно. Но пока еще не везде выполняются планы мелиоративных работ, экономно расходуются средства и материальные ресурсы. Ввод в строй ряда объектов затягивается, капитальные вложения, выделяемые на мелиорацию земель, осваиваются не полностью, допускаются низкое качество работ. Медленно внедряются прогрессивные способы эксплуатации систем.

Партийные, советские, сельскохозяйственные и водохозяйственные органы в ряде районов мирятся с фактами получения низких урожаев сельскохозяйственных культур на орошаемых и осушенных землях, не предъявляют необходимой требовательности к руководителям хозяйств, в которых без должной эффективности используют мелиорированные земли.

В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР подчеркивается, что мелиоративные работы должны рассматриваться как основное звено долгосрочной программы партии по коренному повышению плодородия полей и ускорению темпов развития сельского хозяйства. Определены конкретные меры по ускоренному развитию мелиорации в различных зонах страны.

На исходе сельскохозяйственного года. Анализируя его итоги, труженики села считают обновление земель одним из важных резервов увеличения производства продукции. В третьем году пятилетия орошаемые площади предстоит значительно расширить. Сейчас каждый день должен быть наполнен ударной работой на стройках. Следует не только ликвидировать допущенное отставание, но и создать необходимый задел для будущего. Задача состоит в том, чтобы успешно выполнить государственный план водохозяйственного строительства по всем показателям. Важнейшее условие решения этой задачи — бесперебойное материально-техническое снабжение строек. Обязанности плановых и снабженческих органов — обеспечить своевременные поставки землеройных машин, автомобилей, тракторов, подъемных кранов, электротехнического оборудования, труб и других материалов.

Местные партийные и советские органы, профсоюзы призваны повседневно контролировать ход строительства ирригационных систем, возглавлять соревнование мелиораторов за успешное выполнение заданий второго года пятилетия. Целеобразно направлять на пусковые объекты опытных рабочих и специалистов, создать им все условия для высокопроизводительного труда.

Борьба за влагу — это борьба за хлеб, за корма для ферм, за дальнейшую интенсификацию сельскохозяйственного производства.

В канун 55-й годовщины Великого Октября Центральный Комитет КПСС призывает:

- Работники промышленности и сельского хозяйства! Укрепляйте материально-техническую базу колхозов и совхозов! Ускоряйте темпы электрификации, комплексной механизации и химизации сельскохозяйственного производства, мелиорации земель!

День страны

Октябрю навстречу

◆ ЕСТЬ ЧЕТЫРЕ МИЛЛИОНА!

ТАШКЕНТ, 29. (Корр. «Правды» Ю. Мухомов). По всем долинам и оазисам Узбекистана разнеслась радостная весть: заготовительные пункты республики доставлено 4 миллиона тонн хлопка.

Хлопководы пяти областей: Кашкадарьинской, Сырдарьинской, Анжиянской, Наманганской и Ташкентской — рапортовали о трудовой победе. Успешно выполнив народнохозяйственные планы, они сдали сейчас хлопок в счет социалистических обязательств.

Стрела на полях продолжается. Еще 550 тысяч тонн — и будет выполнено обязательство, которое земледельцы Узбекистана приняли на собрании партийно-хозяйственного актива хлопководских республик страны.

◆ ДЕВИЗ: БЕРЕЖЛИВОСТЬ

СВЕРДЛОВСК, 29. (Корр. «Правды» В. Давыдов). Дать больше продукции при меньших затратах — такую задачу поставил перед собой коллектив Свердловского трубного завода.

В первых рядах соревнующихся идут бригады трубоэлектросварщиков, возглавляемые А. Нейминым и Н. Белугиным. На их счету с начала года более 110 тысяч рублей экономии.

◆ ЭКСПЕРИМЕНТ УДАЛСЯ

ЛЕНИНГРАД, 29. (Корр. «Правды» В. Семенов). На Ижорском заводе бригады кузнецов отковали из новой марки стали слиток весом 169 тонн.

Эту бригаду возглавляет опытный мастер И. В. Дубовской. За ходом работ следили инженеры и ученые. Эксперимент завершился успешно. В скором времени из таких слитков-великанов на заводе изготовят ротор мощного генератора.

НАК УЖЕ сообщалось в «Правде», строители Рязанской ГРЭС в Армении на три месяца раньше срока сдали в эксплуатацию новый энергоблок, которым завершилось строительство первой очереди станции. Один из самых сложных узлов — градирня высотой 160 метров — монтировала бригада А. Лукьянцев. На снимке: монтаж конструкций градирни.

Фото В. Воронина.

Трудящиеся Советского Союза! Всемерно повышайте роль трудовых коллективов в коммунистическом воспитании, дальнейшем развитии трудовой и общественной активности каждого человека! (Из Призывов ЦК КПСС).

ЭФФЕКТ РЕКОНСТРУКЦИИ СОСЕДИ

Двусторонние крути хранилища запасы известняка — основного сырья для выпуска цемента. Десять лет назад на берегах реки близ Рыбинца вырос цементный гигант Молдавский. Непрерывно по канатной дороге длиной более трех километров движутся вагоны с известняком. Готовая продукция отправляется на стройки.

Растет мощность комбината. Недавно вступила в строй третья технологическая линия, а сейчас после реконструкции вспыхнула огонь в печи № 2. Теперь вместо 35 тонн клинкера в час здесь будет обжигаться 41 тонна.

Мысль о реконструкции возникла тогда, когда подсчитали: если диаметр одной печи увеличить на полметра, можно получить свыше ста тысяч тонн цемента в год дополнительно.

Пульт управления печи № 3. Приборы четко регистрируют работу агрегата. На стене табличка: «Здесь работает депутат Верховного Совета СССР инженер-машинист печи В. И. Яковлев». Заступил на смену Владимир Яковлевич написал в вахтенном журнале: «Смену принял, печь на ходу, оборудование

и контрольно-измерительные приборы работают нормально». Началась еще одна ударная вахта. В канун праздника Великого Октября строителям дано дополнительно пять тысяч тонн цемента. К концу года молдавские цементники обещали выпустить 40 тысяч тонн сверхплановой продукции.

Слаженно работают большинство смен на печках обжига в цехах размола. Давно трудится на предприятии коммунист А. Семенов, имя которого занесено в Книгу почта Молдавской ССР. Вместе со своими товарищами он участвует в изготовлении быстротвердеющего цемента, пользующегося большим спросом на заводах железобетонных изделий. Применение его сокращает производственный цикл, повышает надежность изделий.

Кроме цемента, комбинат выпускает миллионы плиток шифера, сотни километров асбоцементных труб для оросительных систем и нужд коммунального хозяйства. А совсем недавно здесь освоили еще один вид продукции — извест для сельского хозяйства. Зерно этой извести уже отправлены на поля Белоруссии.

П. БОГАТЕНКОВ, (Корр. «Правды»), г. Кишинев.

Десять лет назад на центральном заводе Куна-Ургенского района создано первое в республике крупное рисоводческое хозяйство. Год за годом посевы в новом колхозе имени XXII партсъезда расширялись, росла урожайность. В 1966 году в соседнем Ленинском районе был создан другой рисоводческий колхоз — имени XXIII съезда партии. Теперь рис сеют в большинстве районов долины Амударьи.

Сейчас у туркменских рисоводов — горячая пора уборочной страды. Почти колхозники Ленинского района, решивших встретить 55-ю годовщину Октября досрочным выполнением юбилейных обязательств, подхватили во всех рисосеющих хозяйствах.

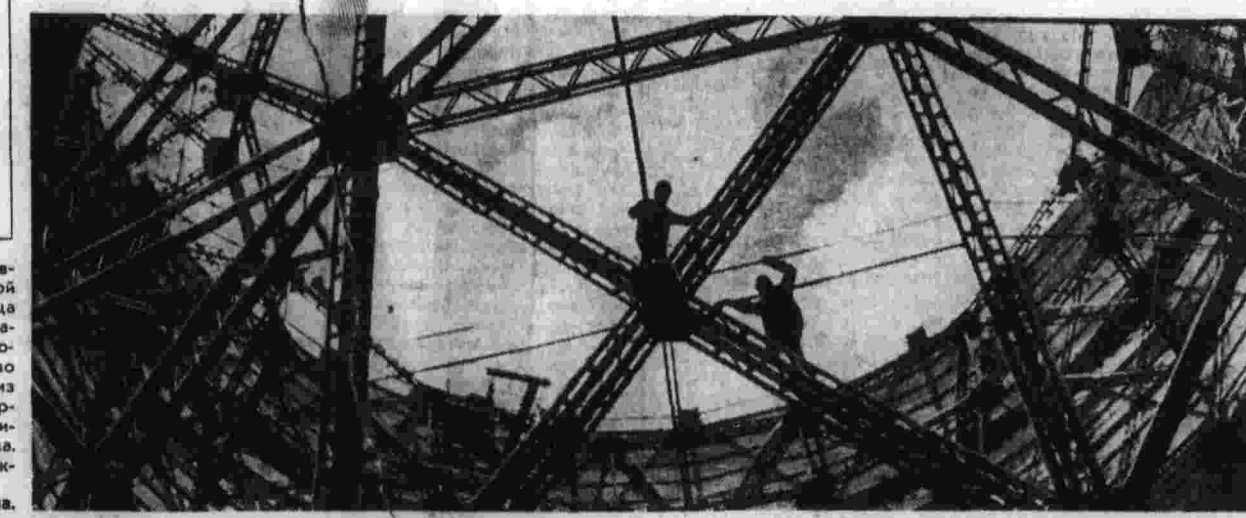
Предварительные результаты соревнования радуют, — говорит начальник управления зерновых культур Министерства сельского хозяйства республики В. А. Воронин. — В крупнейшем рисосеющем Куна-Ургенском районе страда завершается. Зерно выростили хороший урожай. Уборочной техники достаточно. Темпы жатвы выше прошлых лет.

В Ленинском районе на полях, где рис уже убран, с каждого гектара в среднем получено около 30 центнеров зерна. Для здешних мест это немало. Но урожайность при дальнейшем усовершенствовании оросительной системы может быть значительно повышена. Кстати, эти работы уже ведутся. К новому году в Ленинском районе будет завершена подготовка первой тысячи гектаров рисовых полей с инженерными сооружениями.

В Туркменистане стоит по-летнему теплая, сухая погода. Термометр показывает днем 25—28 градусов. Но, к сожалению, не все колхозы максимально используют благоприятные условия для ускорения полевых работ. Медлит с завершением уборки риса в Ходжабаском, Дарган-Атинском и Каракалуском районах.

Прежде всего необходимо устранить разрыв между уборкой, обмолотом и сдачей зерна на заготовительные пункты. Больше половины снятого в республике урожая еще лежит на полях. Потом, белого зерна в государственных закрома надо максимально усилить.

М. БОДРЫЙ, (Внешт. корр. «Правды»), г. Ашхабад.



СОВЕТСКО-ИТАЛЬЯНСКОЕ КОММУНИКЕ

По приглашению Советского правительства Председатель Совета Министров Италии Джулио Андреотти совершил в эти дни визит в СССР. В 24 по 29 октября 1972 года официальный визит в СССР.

Во время пребывания в Советском Союзе Председатель Совета Министров Италии и сопровождающие его лица, кроме Москвы, посетили также Ленинград, Киев и Тбилиси. Они имели возможность ознакомиться с некоторыми важными достижениями Советского Союза в области экономики, науки и культуры. В радужном приеме, который был им по случаю оказан, нашли выражение дружественные чувства советского народа к итальянскому народу.

В переговорах между Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным и Председателем Совета Министров Италии Д. Андреотти приняла участие и советская сторона: председатель Комиссии по иностранным делам Совета Национальностей Верховного Совета СССР В. Н. Пономарев, заместитель Председателя Совета Министров СССР Н. К. Вайков, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, министр внешней торговли СССР Н. С.

Патолчев, заместитель министра иностранных дел СССР А. Г. Ковалев, посол Советского Союза в Италии Н. С. Рижков. Заступил на смену МИД СССР Ю. В. Дубинин, заведующий отделом печати МИД СССР Ю. Н. Черняков.

С итальянской стороны — министр иностранных дел Д. Медичи, посол Италии в Советском Союзе Ф. Сенс, управляющий банком Италии Г. Карли, генеральный директор политического департамента МИД Р. Дуччи, генеральный директор экономического департамента МИД Ч. Гуаццари, дипломатический советник Председателя Совета Министров А. Каджати, начальник кабинета министра иностранных дел У. Воццини.

Беседы и переговоры проходили в духе конструктивной открытости и в обстановке взаимопонимания. Были обстоятельно обсуждены актуальные международные проблемы и вопросы дальнейшего развития советско-итальянских отношений.

Советские руководители и Председатель Совета Министров Италии Д. Андреотти с удовлетворением констатируют, что советско-итальянские отношения получили существенное развитие в экономической, научно-технической и культурной областях. Важную роль в придании советско-итальянским связям их нынешнего благоприятного характера сыграли встречи и контакты на высоком уровне.

Обе стороны подтвердили, что различия в общественном строе и идеологии СССР и Италии не являются препятствием для развития отношений между ними. Эти отношения основаны, в соответствии с целями Устава ООН, на принципах суверенитета, равенства, взаимной выгоды, территориальной целостности, мирного сосуществования и уважения прав народов определять свой общественный строй, отказ от применения силы или угрозы ее применения.

Их сотрудничество на международной арене будет иметь целью способствовать тому, чтобы все страны жили в условиях мира и безопасности, не подвергаясь агрессивным нападкам и угрозам.

Стороны подтвердили полезность сотрудничества между СССР и Италией консультаций по вопросам, представляющим взаимный интерес.

Желая поднять на более высокий уровень отношения между двумя странами во всех областях, включая политическую, Председатель Совета Министров СССР и Председатель Совета Министров Италии высказались за дальнейшее развитие контактов между Италией и СССР.

Визит завершен

ЛЕНИНГРАД, 29. (ТАСС). Сегодня из Ленинграда в Киев отбыл Председатель Совета Министров Италии Джулио Андреотти, находящийся в СССР по приглашению Советского правительства с официальным визитом.

Вместе с главой итальянского правительства в поездке сопровождают его в поездке советские и итальянские официальные лица.

КИЕВ, 29. (ТАСС). В столицу Украины сегодня прибыл Председатель Совета Министров Италии Джулио Андреотти.

В аэропорту, украшенном государственными флагами Италии, Советского Союза и Украинской ССР, Д. Андреотти и сопровождающих его лиц встречали Председатель Совета Министров УССР А. П. Лышко, первый заместитель Председателя Совета Министров УССР Г. И. Ващенко, заместитель Председателя Совета Министров УССР А. А. Бурмистров и другие.

Представители трудящихся Киева, собравшиеся на летном поле, приветствовали высокого гостя.

В тот же день Д. Андреотти нанес визит Председателю Совета Министров Украинской ССР А. П. Лышко. В ходе беседы Д. Андреотти высказался за дальнейшее развитие контактов между Италией и СССР.

Глава итальянского правительства посетил парк Вечной славы. К могиле Неизвестного солдата он возложил венок. На церемонии возложения венка был выстроен почетный караул, исполнен государственный гимн.



Барнаульский мелькомбинат — самый крупный в Алтайском крае. Кружные ситы ищет здесь работа. Принято 120 тысяч тонн хлеба. За технологическим процессом его переработки на мельницах следят коллектив специальной лаборатории технического контроля.

На снимке: лаборанты Н. Куликова, Н. Зинцова и Н. Уланова готовят и работают.

Фото А. Хрупова.

Из почты «Правды»

За двадцать девять дней октября «Правда» получила 26.478 писем.

ПОЧЕРК МАСТЕРА

Когда Аркадий Холофран поступал к нам на завод, многие сомневались: выдержит ли? А некоторые так и говорили: неделя не проработает, сбегит. Был он шупленький, небольшого роста. До службы в армии и не знал, что такое металлургия. Но авершился солдат оказался упорным человеком и на удивление быстро освоил обязанности подручного сварщика в цехе blooms.

С тех пор минуло двадцать лет. Многие обучили за эти годы своей профессией Аркадий. Смена, в которой он трудился, из года в год перевыполняет план. А нынче дважды завоевывала первое место по цеху. Аркадий Холофран награжден значком «Почетный металлург».

Н. СВИЩУК, Старший сварщик цеха blooms металлургического завода имени Ленина, г. Донецк.

НЕ ПРОЕХАТЬ ОСЕНЬЮ

Почти сто пятьдесят километров эта дорога, называемая Ржевско-Бельским бульваром, идет волово-разделом трех больших рек — Западной Двины, Волги и Днепра.

Вот уже много лет эта старинная дорога располагается в низинах, мосты постепенно выходят из строя. Между тем значение Ржевско-Бельского бульвара в наши дни не уменьшилось, в возросла в значительной степени роль этой дороги в развитии сельского хозяйства, развитии животноводства. По бульвару идут тяжелые машины, груженные хлебом, овсом, сеном. Спешат пассажирские автобусы и такси. Трудно справиться с таким грузопотоком. А в пору осенних дождей не менее чем на десять дней движение на трассе и вовсе замирает. Особенно тяжело бывает доставлять продукты животноводства осенью. Животноводство осенью. Животноводство осенью. Животноводство осенью.

Вместе с главой правительства на родину отбыли министр иностранных дел Д. Медичи и другие лица, сопровождавшие Д. Андреотти в поездке в Советский Союз.

В аэропорту, украшенном государственными флагами Италии, СССР и Украинской ССР, высокого гостя провожали Председатель Совета Министров УССР А. П. Лышко, первый заместитель Председателя Совета Министров УССР Г. И. Ващенко, заместитель Председателя Совета Министров УССР А. А. Бурмистров и другие.

На аэродроме был организован Д. Андреотти в поездке по стране министр автомобильной промышленности СССР А. М. Тарасов, заместитель министра иностранных дел СССР А. Г. Ковалев, посол СССР в Италии Н. С. Рижков, а также посол Италии в СССР Ф. Сенс.

Требуются внимание и помощь специалистов, а может быть, и республиканских органов, ибо казавшееся отношение к Ржевско-Бельскому — большому объекту устойчивых межгосударственных связей.

М. ИВАНОВА, п. Оленово, Калининская область.

ЭТОГО ТРЕБУЕТ ВРЕМЯ

С ПЛЕНУМА КИРОВОГРАДСКОГО
ОБКОМА КП УКРАИНЫ

Как повысить эффективность земледелия и животноводства? Что необходимо сделать для успешного завершения осенних полевых работ, хорошей подготовки к новому сельскохозяйственному году? Об этом шла речь на пленуме Кировоградского обкома Компартии Украины. Обсуждались задачи партийных организаций в связи с постановлением ЦК КПСС «О ходе выполнения решений XXIV съезда партии и Пленума ЦК КПСС по интенсификации сельскохозяйственного производства в Кировоградском областном центре».

Доказав первого секретаря обкома партии М. М. Кобыляка и все выступавшие были проинформированы высокой ответственностью за осуществление выработанной партией договоренностей комплексной программы дальнейшего повышения эффективности и животноводства. Отмечалось, что постановление ЦК КПСС, в котором обобщен опыт областной парторганизации, вскрыты недостатки и определены конкретные пути интенсификации сельскохозяйственного производства с учетом условий области, воспринято коммунистами и всеми тружениками села как план действий на длительный период.

Партийные организации области проводят значительную работу по повышению эффективности всех отраслей сельского хозяйства. В растениеводстве осуществляется широкий комплекс мероприятий для повышения культуры земледелия. Колхозы и совхозы освоили севообороты, улучшили агротехнику возделывания каждой культуры. Много внимания уделяется семен-

ному делу. В каждом хозяйстве созданы специализированные семеноводческие бригады, что позволяет внедрять высокоурожайные сорта, засевать поля семенами высокого класса. Земледельцы лучше используют минеральные и органические удобрения. Повышается производительность машинно-тракторного парка. Все это позволило поднять урожайность и увеличить валовой сбор зерновых и технических культур. В минувшем году в области был собран хороший урожай — по 32,6 центнера зерна, в том числе по 37,6 центнера пшеницы с гектара.

Высокую организованность и мастерство проявили кировоградские хлеборобы в нынешнем году. Под руководством партийных организаций они выдержали серьезный экзамен. Получено по 25 центнеров зерна на кру (без кукурузы), что на два центнера больше, чем в среднем за годы минувшей пятилетки. Многие хозяйства вывели высокоурожайные сорта сахарной свеклы, подсолнечника, успешно выполняли планы продажи государству сельскохозяйственных продуктов.

Однако на пленуме отмечалось, что достигнутый — лишь начало. Исходя из указаний Центрального Комитета партии, выступавшие говорили о новых серьезных задачах партийных комитетов и первичных парторганизаций. От

них, как отмечали участники пленума, требуется более активная работа по интенсификации сельскохозяйственного производства. В каждом хозяйстве, в каждом районе следует обстоятельно, критически проанализировать итоги сделанного, выявить промахи и упущения, вскрыть резервы, которые можно ввести в действие.

Очень важно, говорили выступавшие, заложить прочную основу будущего урожая. Надо сделать все, чтобы в новом году не только выполнить план, но и максимально восполнить нынешний недобор продукции. Средний урожай зерновых в области необходимо довести до 33,4 центнера с гектара, а кукурузы — до 50 центнеров. Значительную часть зернового плана в области занимает озимая пшеница. Она посеяна в хорошие сроки, почти везде переклассовыми семенами высокоурожайных сортов.

На пленуме указывалось на необходимость дальнейшего улучшения структуры посевных площадей, широкого внедрения достижений науки и передового опыта. В области немало коллективов, пример которых поучителен для всех. Председатель колхоза «Заря коммунизма» Новоратковский район Г. Герасименко, секретарь райкома партии Н. Черныш, начальник областного управления сельского хозяйства В. С. Клей и другие.

Эффективность земледелия во многом зависит от мастерства механизаторов. На пленуме одобрялась работа тех парторганизаций, которые постоянно заботятся об улучшении использования техники. В области создана и совершенствуется система подготовки и переподготовки механизаторов. Около шестидесяти процентов из них — мастера первого и второго классов. Они успешно внедряют прогрессивную технологию производства. Нынешним летом кировоградцы обратились к механизаторам всей страны с призывом поднять производительность машин и улучшить их сохранность. На пленуме отмечалось, что сейчас коммунисты должны возглавить социалистическое соревнование за своевременный и добротный ремонт техники. Во многих хозяйствах не хватает механизаторов для двухменной работы, поэтому нужно в течение зимы подготовить необходимое количество кадров.

Постановление ЦК КПСС обратило внимание на недостатки в работе парторганизаций области по развитию животноводства. Докладчик и выступавшие на пленуме говорили о том, какие резервы следует ввести в действие, чтобы увеличить производство мяса, молока, яиц и других продуктов. В области пока медленно растут поголовье и продуктивность

скота, особенно коров. Лишь 17 процентов ферм комплексно механизированы, поэтому высокая себестоимость продуктов животноводства. За эту работу по обслуживанию ферм острой критике на пленуме было подвергнуто областное объединение «Сельхозтехника».

С интересом было встречено выступление заведующей фермой колхоза имени Ленина Новогородковского района Герасименко Софисты. В этом хозяйстве из года в год укрепляется кормовая база. При неблагоприятных условиях нынешнего года здесь заготовлено по тонне сенажа для каждой коровы, больше, чем прошлого года. Увеличилось количество грубых кормов. Каждый килограмм их расходуется рационально, по хозяйски.

Выступавшие отмечали, что в решении всех задач по интенсификации сельскохозяйственного производства большую роль принадлежит райком партии и первичным парторганизациям. Их долг — возглавить соревнование земледельцев и животноводов за высокую производительность труда, поднять уровень организаторской и политической работы.

Каждый сельский коммунист должен стать активным бойцом за дальнейший подъем земледелия и животноводства — такую задачу поставил пленум. В принятом постановлении наметены конкретные меры для безусловного выполнения указаний Центрального Комитета КПСС, для ускорения, интенсификации развития сельскохозяйственного производства.

А. ВОЙТОВИЧ.
(Корр. «Правды»),
г. Кировоград.

К ВСЕОБЩЕМУ СРЕДНЕМУ ПОЧЕМУ ПУСТУЮТ ПАРТЫ

Современное производство предъявляет высокие требования к молодому рабочему. Специальные знания, высокая профессиональная подготовка, общая культура человека превращаются сегодня в обязательные условия успешного труда.

Для учебы у нас созданы все условия. Однако некоторые молодые рабочие не умеют учиться, хотя и не имеют достаточного образования. Когда задумываешься над причинами, приходишь к выводу, что в отдаленных коллективах не созданы пока той настойчивости, которая нужна для учебы, который понуждал бы браться за книги.

На одном из нефтерепаратурных заводов более 500 рабочих без среднего образования. И все же каждый год в классах школы рабочей молодежи пустуют парты. Педагоги признают, что они постоянно озабочены: все ребята являются на урок. Веления начинают еще с детства, когда идет набор. Рассчитывают на то, что все молодые рабочие, кому надо посещать школу, принесут документы сами, не придутся.

Мне хочется привести диалог, который состоялся между педагогом и молодым рабочим.

— Учиться? Зарабатываю я прилично, в начальники не мечу.

— Поступит сложная техника, тогда как?

— Ну когда же это будет? Годом, полугодом, учеба от меня не уйдет.

В этих случаях под нажимом рабочие пишут заявления, но при этом кое-кто снисходительно говорит: «Вобщем-то я еще посмотрю».

Начинаются занятия. Учиться после работы, безусловно, трудно. А контроль отсутствует: папа с мамой далеко, общественность не всегда этим занимается. Раз парень прогулял, два, там и вовсе забросил учебу. Как ни стараются в школе, отсечь велик.

Обычно просчеты в комплектовании и отсев объясняют специфическими обстоятельствами. Но они на поверку вполне устранимы. Беда в том, что зачастую школа и производство действуют разобщенно. Педагоги бегают по предприятию, заывают рабочих в школу. Администрация же подчиняется в первую очередь производственным задачам. И то без особого энтузиазма. Не план ведь, за срыв плана по головке не погладят, а за школьные дела разве что пожулят.

В наступившем учебном году мы планировали, что нефтерепаратурный завод направит в вечернюю школу не менее 100 человек. Как и прежде, на предприятие дело было пушено на самотек. И лишь за неделю до занятий на помощь педагогам пришел секретарь райкома Б. И. Воленин. В аварийном порядке сумел направить в школу лишь 53 человека.

Некоторые руководители придерживаются такого мнения: мол, незачем тащить рабочего в школу, кто хочет, тот и без уговора сядет за парту. В частности, подобные рассуждения доводилось слышать от начальника отдела кадров управления отечественных работ № 249 В. Г. Жыга. Очевидно,

эти разговоры помогают как-то оправдать начальника управления С. В. Францевича, который до сих пор не имеет аттестата зрелости. Удивительно ли, что в управлении молодое поколение без среднего образования, а учащаяся единица. Вина в этом и мы, работники горкома партии, не разобрались в срок, не помогли навести порядок.

Направив рабочего в школу, начальник цеха, члены партбюро должны интересоваться его успехами, строго спрашивать за прогулы. К сожалению, подобное встречается не часто.

Есть над чем поразмыслить и комсомольским организациям. В свое время комсомол бросил клич: «Каждому молодому труженику — среднее образование!» Призывали и успешно. Очень редко об этом вспоминают, а в случае суждения о проблемах всеобщего среднего образования, в конце концов, чтобы хоть одна комсомолка была наказана за плохое отношение к учебе.

Там, где общественность занимается учебной молодежью, результаты радуют. На Кировоградском ГРЭС, к примеру, стало неслыханным законом: ты учишься, получишь, учеба от меня не уйдет.

На оперативных совещаниях директор электростанции постоянно информирует начальников цехов о том, как учатся их рабочие. Школьные успехи обязательно учитываются и при подведении итогов социалистического соревнования. За тем, как посещают ребята занятия в вечерней школе, регулярно следят члены общественного совета. Они участвуют на уроках и время от времени отчитываются на партийных собраниях. Средний образовательный уровень рабочих здесь высок — девять классов. Учатся все.

Хорошим подспорьем для учащихся могли бы стать технические кабинеты в читальном зале. Кировская ГРЭС пока не имеет их, так как на социально-культурные нужды выделяются недостаточные средства. Хотелось бы, чтобы Министерство энергетики в следующий момент, и то без особого энтузиазма, не план ведь, за срыв плана по головке не погладят, а за школьные дела разве что пожулят.

В наступившем учебном году мы планировали, что нефтерепаратурный завод направит в вечернюю школу не менее 100 человек. Как и прежде, на предприятие дело было пушено на самотек. И лишь за неделю до занятий на помощь педагогам пришел секретарь райкома Б. И. Воленин. В аварийном порядке сумел направить в школу лишь 53 человека.

Некоторые руководители придерживаются такого мнения: мол, незачем тащить рабочего в школу, кто хочет, тот и без уговора сядет за парту. В частности, подобные рассуждения доводилось слышать от начальника отдела кадров управления отечественных работ № 249 В. Г. Жыга. Очевидно,

В. ВАСИЛЬЕВА,
Инструктор Кировского
горкома КПСС,
Ленинградская область.

МИНУЮЩАЯ СКЛАДЫ

Новое в снабжении строек на Кольском полуострове

Каждый, кто хоть раз побывал в Заполярье, согласится: строить на Севере трудно. Но строить там надо много, высоким темпами и с хорошим качеством. Мурманские строители из года в год выполняют производственные программы, добиваясь неплохих экономических показателей. Успехи эти с ними по праву могут разделить и работники материально-технического снабжения, широко применявшие прогрессивные формы и методы организации своего труда.

Строительство на Кольском полуострове приобретает все большие размеры. Каждому из объектов нужны материалы и оборудование самых различных наименований и размеров. Еще несколько лет назад практически всем нашим стройкам не хватало выделяемых по нормам материальных и технических ресурсов. К этому привыкли, считали нормы заниженными, требовали всевозможных «добавок»... Но в позапрошлом году, даже переосмыслив план, строители сэкономили немало труб, проката, мягкой кровли, стекла, шифера, нефтебитума и других материалов.

В минувшем году сумма экономии еще более возросла. Отлично складываются дела и нынче. Что же произошло? А то, что управление материально-технического снабжения Мурманского района по рекомендации и при поддержке Госстроя СССР вышло за широкую оперативную проработку новой системы обеспечения строек, суть которой — доставка материалов непосредственно на строительные площадки в централизованном порядке. Для этого в УМТС созданы специализированные управления. Его обязанность — комплексно снабжать объекты материалами, доставлять их преимущественно в контейнерах и на поддонах, по согласованным с трестами суточным графикам. В свою очередь строительный главк управляет в трестах, подчиненных ему, работой по обеспечению, прежде снабженные службы и передали нашему управлению штат работников, складские площади.

Почему многим казалось, что «шестерка» трестами складов затруднит работу строительных подразделений, поставит их в зависимость от капризов снабженцев. Но опасения не оправдались, поскольку строители сами определяют свои потребности, распределяют и составляют график доставки материалов на стройку, а также специализированное управление лишь выполняет их заказы. Новая форма организации снабжения помогла ускорить продвижение грузов, избавившись от лишних переездов, уменьшить издержки обращения.

Конечно, трудностей и хлопот это немало. Передавать нам трестам складские хозяйства потребовало реконструкции. Во многих хранилищах отсутствовали механизмы, не было необходимых

условий для сбережения материалов. Мы модернизировали технологический процесс переработки грузов, внедрили механизмы. На базах теперь налажена предварительная подкомплектовка различных материалов и изделий, направляемых на тот или иной объект. Потери сил и времени на стройках заметно снижались. Стало возможным укрупнять партии грузов, отлагали работу радиостанции, автотранспорта по четкому графику. Производительность труда складских работников возросла примерно вдвое.

Новая форма организации снабжения строек позволила гораздо активнее маневрировать ресурсами. В трестах резко снижались остатки материальных ценностей, высвобождалась часть оборотных средств. Сегодня строительные подразделения, даже при систематическом и довольно значительном перепланировании плана, укладываются в фоновые нормы.

Существенные изменения произошли и внутри самой службы снабжения. Ее упорядочение, применение механизмов и другие меры позволили заметно сократить аппарат управления. Так, число работающих в «Мурманскстройснабте» уменьшилось на 85 человек.

Четкая доставка грузов явилась основой ритмичной работы на производственных участках. Возросла производительность труда. Мастера и прорабы, освоившиеся от забот, связанных с «выколачиванием» материалов, больше внимания уделяют организации работ, их качеству.

Обеспечение строек материалами непосредственно с баз управления материально-технического снабжения, минуя склады строительных организаций, дает большой экономический эффект. Так, например, в минувшем году он превысил миллионы рублей. Внутренняя экономика обрела и новые формы.

Новая система способствует ускорению научно-технического прогресса в строительстве. Мурманский трест «Оргтехстрой» разработал сетевые графики поточного сооружения жилых домов. К этим графикам управленческие снабженцы «привязали» свои типовые схемы комплектной поставки, предусмотрев в них потребное количество материалов, изделий, комплектующих, конкретных даты монтажа каждого дома. Комплектная поставка осуществляется в контейне-

рах, что гарантирует сохранность грузов, снижает издержки производства и обращения. Главное же — при такой системе синхронизируется работа служб снабжения и строителей, первоочередное внимание уделяется нуждам пусковых объектов.

Наш опыт материально-технического снабжения строек одобрен Мурманским обкомом КПСС и поддержан Госстроя СССР. За него ратует и сама практика, доказавшая преимущество в эффективности нового метода. Однако дальнейшее его движение довольно медленно. Серьезным препятствием являлся существующий финансовый расчет.

Строительные организации по ряду причин зачастую оказываются с оплатой доставленных материалов, создавая крупные дебиторские задолженности по балансам снабженческих организаций. Думается, в новых условиях, когда материалы в указанный срок закупаются непосредственно на строительные объекты и в подрядчик не имеет переохлявших запасов, несправедливая оплата счетов снабженческих организаций становится особо интересной.

Наш опыт материально-технического снабжения строек одобрен Мурманским обкомом КПСС и поддержан Госстроя СССР. За него ратует и сама практика, доказавшая преимущество в эффективности нового метода. Однако дальнейшее его движение довольно медленно. Серьезным препятствием являлся существующий финансовый расчет.

Строительные организации по ряду причин зачастую оказываются с оплатой доставленных материалов, создавая крупные дебиторские задолженности по балансам снабженческих организаций. Думается, в новых условиях, когда материалы в указанный срок закупаются непосредственно на строительные объекты и в подрядчик не имеет переохлявших запасов, несправедливая оплата счетов снабженческих организаций становится особо интересной.

Наш опыт материально-технического снабжения строек одобрен Мурманским обкомом КПСС и поддержан Госстроя СССР. За него ратует и сама практика, доказавшая преимущество в эффективности нового метода. Однако дальнейшее его движение довольно медленно. Серьезным препятствием являлся существующий финансовый расчет.

Строительные организации по ряду причин зачастую оказываются с оплатой доставленных материалов, создавая крупные дебиторские задолженности по балансам снабженческих организаций. Думается, в новых условиях, когда материалы в указанный срок закупаются непосредственно на строительные объекты и в подрядчик не имеет переохлявших запасов, несправедливая оплата счетов снабженческих организаций становится особо интересной.

Наш опыт материально-технического снабжения строек одобрен Мурманским обкомом КПСС и поддержан Госстроя СССР. За него ратует и сама практика, доказавшая преимущество в эффективности нового метода. Однако дальнейшее его движение довольно медленно. Серьезным препятствием являлся существующий финансовый расчет.

Строительные организации по ряду причин зачастую оказываются с оплатой доставленных материалов, создавая крупные дебиторские задолженности по балансам снабженческих организаций. Думается, в новых условиях, когда материалы в указанный срок закупаются непосредственно на строительные объекты и в подрядчик не имеет переохлявших запасов, несправедливая оплата счетов снабженческих организаций становится особо интересной.

В СБОРОЧНОМ ЦЕХЕ Запорожского трансформаторного завода действует лаборатория высоковольтных испытаний. Здесь каждый агрегат проходит тщательную проверку. На снимке: инженер И. Кисель и слесари-монтажники Е. Харченко ведут сборку схемы для испытаний обмоток низкого напряжения трансформатора.

Фото А. Терехова.

Факт и комментарий

Молибден... из воды

БАЛХАШ. 29. (Корр. «Правды» В. Черепанов). На Балхашском горно-металлургическом комбинате выдана продукция установка мощной фотонной молибдена. Начальник центральной лаборатории комбината лауреат Государственной премии СССР А. А. Бизаров высказался.

Идея извлекать металл из отработанных промышленных вод уже давно привлекает ученых и специалистов. Помогает в разработке этого метода принадлежность коллектива Института физики Земли имени О. Ю. Шмидта, Института стали и сплавов и специалистам нашего предприятия. Больше всего велись исследования в лабораторных условиях, а затем испытательные были перенесены в гидрокорпус молибденовой обогатительной фабрики. Полученные результаты убедили, что путь избран правильный. Началось оборудование установок, проект которой выполнял научно-исследовательский институт горнохимического сырья. И вот теперь она начала действовать. Достаточно нажать на пульт кнопки — и в камерах фотомашин через несколько секунд вспыхивает белоснежная пена с зеленоватым налетом, а на дне оседает убогая масса — молибденовый концентрат. Это лишь первый шаг в промышленном освоении метода ионной флотации. Пока будут отпущены отходы молибденового производства, в дальнейшем начнется выработка установкой, которая извлечет из вод продукты производства, чтобы извлекать из стоков медь, цинк и другие цветные металлы.

Нельзя не отметить, что установка, которую выдала продукция молибдена, является центральной лабораторией комбината лауреат Государственной премии СССР А. А. Бизаров высказался.

Идея извлекать металл из отработанных промышленных вод уже давно привлекает ученых и специалистов. Помогает в разработке этого метода принадлежность коллектива Института физики Земли имени О. Ю. Шмидта, Института стали и сплавов и специалистам нашего предприятия. Больше всего велись исследования в лабораторных условиях, а затем испытательные были перенесены в гидрокорпус молибденовой обогатительной фабрики. Полученные результаты убедили, что путь избран правильный. Началось оборудование установок, проект которой выполнял научно-исследовательский институт горнохимического сырья. И вот теперь она начала действовать. Достаточно нажать на пульт кнопки — и в камерах фотомашин через несколько секунд вспыхивает белоснежная пена с зеленоватым налетом, а на дне оседает убогая масса — молибденовый концентрат. Это лишь первый шаг в промышленном освоении метода ионной флотации. Пока будут отпущены отходы молибденового производства, в дальнейшем начнется выработка установкой, которая извлечет из вод продукты производства, чтобы извлекать из стоков медь, цинк и другие цветные металлы.

Нельзя не отметить, что установка, которую выдала продукция молибдена, является центральной лабораторией комбината лауреат Государственной премии СССР А. А. Бизаров высказался.

Идея извлекать металл из отработанных промышленных вод уже давно привлекает ученых и специалистов. Помогает в разработке этого метода принадлежность коллектива Института физики Земли имени О. Ю. Шмидта, Института стали и сплавов и специалистам нашего предприятия. Больше всего велись исследования в лабораторных условиях, а затем испытательные были перенесены в гидрокорпус молибденовой обогатительной фабрики. Полученные результаты убедили, что путь избран правильный. Началось оборудование установок, проект которой выполнял научно-исследовательский институт горнохимического сырья. И вот теперь она начала действовать. Достаточно нажать на пульт кнопки — и в камерах фотомашин через несколько секунд вспыхивает белоснежная пена с зеленоватым налетом, а на дне оседает убогая масса — молибденовый концентрат. Это лишь первый шаг в промышленном освоении метода ионной флотации. Пока будут отпущены отходы молибденового производства, в дальнейшем начнется выработка установкой, которая извлечет из вод продукты производства, чтобы извлекать из стоков медь, цинк и другие цветные металлы.

Нельзя не отметить, что установка, которую выдала продукция молибдена, является центральной лабораторией комбината лауреат Государственной премии СССР А. А. Бизаров высказался.

Идея извлекать металл из отработанных промышленных вод уже давно привлекает ученых и специалистов. Помогает в разработке этого метода принадлежность коллектива Института физики Земли имени О. Ю. Шмидта, Института стали и сплавов и специалистам нашего предприятия. Больше всего велись исследования в лабораторных условиях, а затем испытательные были перенесены в гидрокорпус молибденовой обогатительной фабрики. Полученные результаты убедили, что путь избран правильный. Началось оборудование установок, проект которой выполнял научно-исследовательский институт горнохимического сырья. И вот теперь она начала действовать. Достаточно нажать на пульт кнопки — и в камерах фотомашин через несколько секунд вспыхивает белоснежная пена с зеленоватым налетом, а на дне оседает убогая масса — молибденовый концентрат. Это лишь первый шаг в промышленном освоении метода ионной флотации. Пока будут отпущены отходы молибденового производства, в дальнейшем начнется выработка установкой, которая извлечет из вод продукты производства, чтобы извлекать из стоков медь, цинк и другие цветные металлы.

Нельзя не отметить, что установка, которую выдала продукция молибдена, является центральной лабораторией комбината лауреат Государственной премии СССР А. А. Бизаров высказался.



Психолог приходит в цех

ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУКИ

Психология из чисто теоретической области знания все больше превращается в науку практического значения, все решительнее вторгается в повседневную жизнь. Возникновение грузинской школы психологии связано с именем известного ученого, педагога и общественного деятеля академика АН Грузинской ССР Д. Н. Узадзе. Он создал

так называемую теорию установок, на основе которой изучаются психологическая активность человека и мотивы его деятельности. Корреспондент «Правды» обратился к ученым психологам Тбилисского государственного университета с просьбой рассказать о проблемах, стоящих за этой отраслью науки, в том числе и тех, которые они решают.

Профессор Г. Н. Кечухидзе, доктор психологических наук, заведующий кафедрой инженерной психологии, рассказывает:

— Современную машину невозможно представить без множества разного рода ядиков-бродячек или информационных устройств и органов управления.

За последние 30 лет число артефактов в самолете, например, возросло в десять раз, а время для выполнения каждой из операций по управлению самолетом сократилось в шесть-семь раз. В этих условиях любое несовершенство устройств сигнализации и управления становится причиной несчастных случаев, осмысления может привести к беде. Конструирование не только сложных пультов управления, но даже простейших бытовых приборов, не говоря уже о станках и других машинах, требует обязательного творческого участия специалиста инженерной психологии.

Эта новая отрасль науки изучает деятельность оператора в системе «человек — машина», ставит целью повышение эффективности и надежности этой системы путем максимального согласования возможностей оператора и технических средств. Согласно предположению конструкторов машина с учетом психофизиологических и психологических особенностей человека.

У психолога благородная миссия — содействовать не

только повышению эффективности производства, но и облегчению труда людей. К сожалению, пока лишь на единичных предприятиях республиканского уровня в отделах или лабораториях НОТ есть специалисты-психологи. По самым скромным подсчетам, в республике уже сегодня их требуется более 500 для заводов, фабрик и различных учреждений. Однако высшая школа еще не готова удовлетворить эту потребность.

В технических высших и средних учебных заведениях необходимо преподавать основы инженерной психологии. Видно, целесообразно было бы наладить контакты специалистов-психологов с общеобразовательными школами, главным образом для улучшения профессиональной ориентации выпускников.

Целесообразно также организовать специализированные лаборатории в отраслевых институтах, а также в проектных и научно-исследовательских институтах.

— Доченька Г. В. Кирьян.

— Известно, что разные люди обладают разными способностями. Одни поражают своей наблюдательностью, другие очень рассудительны. Одни лучше запоминают на слух, другим необходимо прочесть или увидеть. Одним свойственна быстрая реакция на внешние раздражители, другие реагируют медленно. Индивидуальные различия сказываются и на трудовой деятельности людей. Одинаковую работу

руководящих работников народного хозяйства основательными знаниями по социальной психологии.

Профессор А. Г. Баибурадзе:

— Велик спрос на специалистов не только по инженерной психологии, но также по детской и педагогической, юридической, медицинской, юридической, спортивной и общей. Ощущается потребность в высококвалифицированных психологах в вузах и научных учреждениях. Они нужны почти на всех участках хозяйства и культуры. Следовательно, необходимо увеличить прием студентов по всем психологическим специальностям. При планировании подготовки кадров надо руководствоваться не только требованиями сегодняшнего дня, но и будущего.

Вполне своевременной кажется постановка вопроса о координации в масштабе всей страны работы по проблемам инженерной психологии.

Итак, по моему мнению, на пути прикладного применения психологической науки немало трудностей и нерешенных задач. Министрства и ведомства, руководители предприятий еще не уделяют достаточного внимания вопросам психологии труда. Советом Министров Грузинской ССР было принято постановление, которое предусматривает ряд практических мер по улучшению подготовки кадров, приближению инженерной психологии к производству, развитию прикладных направлений психологической науки. Это кладет начало работе в планомерной сфере в республике по использованию достижений психологии в народном хозяйстве.

Г. ЛЕБАНИДЗЕ.
(Корр. «Правды»),
г. Тбилиси.

ПОСЛЕ КРИТИКИ

ЛИНИЯ БУДЕТ РАБОТАТЬ

Как сообщила редакция заместителя министра станостроительной и инструментальной промышленности СССР А. Павлов, в корреспонденции «Нет «Москвич» без шестеренки», опубликованной в «Правде» 31 августа, правильно оценены трудности, которые сложилась со сдачей в эксплуатацию автоматической линии по Омскому моторостроительному заводу имени Баранова. В частности, упоминаемая в корреспонденции автоматическая линия модели «ЛМ-502»

для токарной обработки деталей была сдана в эксплуатацию в феврале 1970 года. К моменту поставки линия завод имени Баранова не имел готовых площадей для ее монтажа, и линия была смонтирована только в декабре 1971 года, то есть спустя два года после поставки, а до этого хранилась на открытой площадке. В результате оборудование потребовало серьезной ревизии, и только в апреле 1972 года линия была передана для сдачи заказчику. В

процессе испытания на большом числе заготовок в линии выявились ряд дефектов, что потребовало частичной переработки конструкции. Сейчас все работы закончены, на заводе имени Баранова выехала бригада наладчиков для окончательной подготовки станков и автоматической линии к сдаче в эксплуатацию. Предприятие-изготовитель — Минскому заводу автоматических линий дано указание завершить все работы в кратчайший срок.

Р. ШАХНАЗАРОВ.
Начальник управления материально-технического снабжения Мурманского района.
г. Мурманск.

У Кургана дружбы

СЕБЕЖ (Псковская область), 29. (Корр. «Правды» И. Виноградов). На улицах Себежа — праздничное оживление. К празднику нарядились колонны людей. Многие — в национальных костюмах. Звучат песни, музыка. Так началось празднование дружбы народов СССР. Прибыли делегации из Россошского и Верхнедвинского районов Белоруссии, Лужского района Латвии. Делегации встретились на границе трех республик у Кургана дружбы, где возложили венки к памятнику павшим героям Великой Отечественной войны.

конкурс зодчих

ТАЛЛИН, 29. (ТАСС). Объявлены итоги всеобщего конкурса на лучший проект планировки и застройки центра Таллина, в котором приняли участие архитекторы Эстонии, Российской Федерации, Латвии, Белоруссии. Первую и вторую премии разделили эстонские зодчие группа ленинградских архитекторов под руководством профессора А. И. Наумова. Жюри рекомендовало использовать оба проекта при создании окончательного плана застройки центра.

По предложению ленинградских архитекторов город широким фронтом выйдет к морю. Предполагается строительство многокилометровой морской набережной с ансамблем высотных зданий.

В проекте эстонских архитекторов, группу которых возглавляет Д. Брунс, удачно спланирована главная улица города и так называемая Парадная площадь.

В истории искусства, порой бывает парадокс. Случается, что выдающееся произведение, изначальное предназначение которого — для сцены, долгое время не находит полноценного воплощения. Мечто подобно проносившемуся «Русланом и Людмилой» Глинки. За 130 лет гениальная музыка не находила убедительного сценического воплощения, хотя музыкальное исполнение, которое было на большой высоте. Стройный и непревзойденный «потомок» музыкального образа, не породившего равноценной сценической драматургии. Опера называлась «Чужбина», «Истат-райнрой», хотя постановщики и пытались ее расписать, вводя в нее элементы «Руслана и Людмилы» Глинки — одна из «задач» музыкального театра.

В новой постановке Большого театра эта задача, я думаю, во многом раскрыта. Опера предстала перед зрителем — зрители во всей многогранности сценического образа: как эпическая широкая «песня-баллада», как высокая энциклопедия, полная жизненности, сказка, как повествование о чудесной «небылице», в которой, между тем, со своеобразным фантастическим «смещением», преломляются явления и образы мира реального. Спектакль проникнут духом искусства Пушкина и Глинки, поэтичной и человеческой радостью, гармоничным единством целого.

Произведение, давно ставшее «хрестоматийным», запечатлело немеркнущий след поэтического, красочного, в этом — прежде всего заслуга авторов постановки: музыкального руководителя и дирижера Ю. Симонова, режиссера Б. Покровского, художника И. Сумбатшвили. Конечно — и коллектива исполнителей.

Здесь тебя ждет немало радостных «неожиданностей». Главнейшие из них — непрерывность музыкально-сценического действия (и это — в опере, признанной едва ли не «ораториальной»). Кипение жизни — так хочется опреде-

МОЛОДЕЖЬ ОНЕРЫ

«Руслан и Людмила» в новой постановке Большого театра

лит общее впечатление, в том числе и от массово-хоровых киевских сцен. Масштабность происходящего создается уже тем, что постановщик перенес действие из киевских палат на открытое пространство — к Капищу Перуна, на киевский двор. Отсюда — возможность и оправданность включения в действие больших людских масс, акцент на эпическое обобщение, народное начало оперы.

На сцене развешивается не просто картина свадобного пира, но цикл массовых действий из легендарных киевских времен. Герои окружены поэзией народных древних мифов. Ритуальные моменты — светлое пророчество «вещего воина» Багря (род пророка), величание невесты и жениха, обращение к Перуну и Лелю (магическое «заклинание счастья») — чередуются с семейно-бытовыми эпизодами.

Целям исторической достоверности служат отдельные «мотивы» старинного народного быта, отчасти — приемы стилизации. Руслану вручают меч — символ мужества и богатства, невесту и жениха забавляют цветами, мечут в их честь стрелы...

Мастерски решены свои задачи режиссер и в законности оперных номеров. Он полностью доверяет музыке, не отвлекая от нее слушателя излишним сценическим движением, ограничивается часто немногими, но действенными штрихами.

Режиссер в некоторых эпизодах неожиданно и смело вводит в сценический «ряд» музыку. Гобист, облаченный в условно-восточную одежду, исполняет свое соло возле Ратмира на сцене (кажется, что это один из «миражей» зачарованного замка Навина). Менее убедительно решение арии Людмилы: луч света выхватывает стоящую в оркестре на возвышении скрипку, она исполняет вступительное соло, следует «концертный дуэт» голоса и инструмента. Хотя Людмила и остается «в образе», но эпизод этот огорчает обаянием режиссерского «приема».

Рельефно проводится через спектакль борьба доброго и злого, что, несомненно, делает более прочным драматургический «каркас» оперы.

Постановочная концепция спектакля отражена и в блестящей работе художника. Живописное решение спектакля «симфонично» в своей красочности, оно сценически и поэтично и легко. Выразительно дан контраст двух цветовых сфер: в киевских сценах господствуют светлые и чистые краски — голубизна неба, безликая одежда, звонкие «удары» золотых и огненных пистолетов; «ночной» колорит сопутствует Навину...

Впечатляет выразительная и точная передача музыки, не отвлекая от нее слушателя, ибо виртуозное композиторское мастерство Глинки облекает к артистичному и, по-

то, отчету фигура доброго и могучего волшебника становится мезонетом. Отлично во всех отношениях выступила в драматургически важной партии Навин Г. Борисов. Корши и В. Ярославцев — Свето-зар.

Энергично и крупно выдвигает драматургический «пер» постановочное решение оперы режиссер Ю. Симонов. Счастливо выделены «общий» киевский картины — «полный», как бы «всплывающий на всех парусах» и вместе с тем внутренне сдержанный. Благодаря этому музыка Глинки доходит до слушателя во всей своей богатейшей мощи, в богатстве ее тонких нюансов. Убедительно в восточном прозвучании грандиозные звуковые «массивы» первого акта (интродукция, языческий гимн Лелю), финал оперы, зачарованный хор «Погибнет» (последок Руслана и Черномора). С особой значительностью и, по-моему, новизной интерпретировал дирижер «ночные» фантастические вихри. В значительной степени обилие Людмилы он передал и мраморное величие и высокую поэзию волшебства. Увлечательными, по-глинкински многогранными предстали образы обаяния (сцены в Навине и в Черноморе), огненно-темперamentные «Восточные танцы»...

Думается, что постановка «Руслана и Людмилы», полная свежести в молодости, дарящая нам одно из прекраснейших созданий отечественного искусства, событие в нашей культурной жизни. Несомненно, молодые зрители, уходя из театра, испытают чувство благодарного восхищения Глинкой, проникнутся сознанием своей причастности к великой культурной традиции нашей Родины и своей ответственности за ее сохранение и обогащение на эстетической основе советского искусства.

А. КАНДИНСКИЙ.
Заслуженный деятель искусств РСФСР.

НА ЭТОЙ НЕДЕЛЕ

Домбра и перо

Во вторник, 31 октября, в Колонии заповедника «Домбра» состоится большой вечер, посвященный 125-летию со дня рождения Дамбула Джаббаева.

Прозвучит «Слово о Дамбуле». Выступят литераторы России, Украины, Грузии, Туркмени и другие союзных республик. В последние примут участие «Молодой балет Ала-Аты», оркестр народных инструментов имени Курмангалиева и другие коллективы, а также певцы, танцовщики. Как нам сообщают в Союз писателей СССР, этот вечер не иссякает как бы неиссякаемым источником, обогащая народную культуру, прославляя великие свершения советского народа. В Академии наук Казахстана была проведена теоретическая конференция, раскрывающая творчество Дамбула, его связи с литературой братских республик. Традиции старейших поэтов Казахстана живут в народе. В городах и аулах состоялся составление акын-ов на лучшее исполнение своего сочинения. Характерно, что сейчас акыны не только исполняют свои произведения, но и участвуют в аккомпанементе домбыры, но и пишут стихи, поэмы. В республике широко известны имена таких поэтов, как Кушениев Рустембеков, Кушениев Баймагамбетов, Калка Жапарбаев. Их сочинения вошли в сборник, посвященный 50-летию образования СССР.

С экрана
О современниках

Студия «Мосфильм» в эти дни завершает работу над полноразмерной цветной картиной «Я — гражданин Советского Союза». В ней прослеживается путь, пройденный СССР за полвека.

Сейчас снимаются последние сцены фильма — герои, которые «сражаются» с «врагами». В картине «Сибирский» действие происходит на одной из крупнейших строек к востоку от Урала. Лента «Человек на своем месте» познакомит зрителей с жизнью современного деревни. В ближайшее время будет готова картина «Я — Тань-Шань», создаваемая москвичами совместно с мастерами экрана Киргизии. Актуальные проблемы международной жизни освещены в фильме «Пылающий континент». Это сладкое слово — свобода, «блестящая величавость». Работая над ними заканчивается.

Только что коллегия Госкино СССР утвердила тематический план «Мосфильма» на 1973 год. О нем рассказал главный режиссер студии Владимир Сер-

гей. Сейчас снимаются последние сцены фильма — герои, которые «сражаются» с «врагами». В картине «Сибирский» действие происходит на одной из крупнейших строек к востоку от Урала. Лента «Человек на своем месте» познакомит зрителей с жизнью современного деревни. В ближайшее время будет готова картина «Я — Тань-Шань», создаваемая москвичами совместно с мастерами экрана Киргизии. Актуальные проблемы международной жизни освещены в фильме «Пылающий континент». Это сладкое слово — свобода, «блестящая величавость». Работая над ними заканчивается.

В. МОЛЧАНОВ.

СУДЬБЫ ЛЮДСКИЕ

ДВА СЫНА

Ветер развевает полы пальто, тербят края косынки. Женщина стоит у подножия скульптуры мальчика.

— Это мама пришла на свидание к сыну, — останавливает экскурсанта сельский учитель Александр Владимирович Малиновский. — Мальчик Романов. Был он очень симпатичным. В пять лет научился читать и писать. Знал много стихов. Любил поезда. Рядом с железной дорогой. Выбегал к вагонам встречать составы...

— Его за то убийца фашисты? — спрашивает кто-то в сопровождении.

— За то, что хотел учиться.

Учитель продолжает: — Роман по той аллее ехал на велосипеде с книгой под мышкой. И напелал: «Нам паровоз, вперед лететь!» И фантасматический мальчик было пять лет и четыре месяца.

Зацепилось за острый шпиль тополя облако, уронило тяжелые капли дождя.

— Когда мы узнали об этой истории, — говорит Малиновский, — задумали сохранить память о мальчике, который хотел учиться. В Великом Любене взрослые тогда не все читали и читали умело. Успевали держаться народ. Западная Украина в темноте. Потом война. А Роман Таравский хотел учиться. Он — мальчик не только ему. Он — и мечта народа Западной Украины, которая теперь осуществилась. Скульптура по Любене нашла в ученике прикладного искусства — Валерий Вакулюк. Это его дипломная работа.

На постаменте — скульптура мальчика. Рассказывая по плечу человека, чуть вздернутого нос, широко открытые, не подпускающие серьезные глаза.

— Осенью Вакулюк уехал по Любене «добывать» скульптуру, — продолжает Малиновский. — Я принял первый класс. Трудно было с детьми: ведь только война кон-

чилась. За парту сели без подготовки. Дома тоже зачастую подкапывали некому. Помогал всем Роман... Да, да, — поправляет отца учитель, — на первом же занятии я сказал детям, что скоро к нам придет новый ученик. Он много знает. Вы должны учиться так, чтобы не отстать от него.

Старались дети. И вот однажды в классную дверь постучали. Скульптуру внесли в класс. «Это и есть тот мальчик, о котором я вам говорил», — объяснял детям. Сразу десяток вопросов. И тогда я рассказал ребятам о мальчике.

Весной ребята выискали на улице. Соорудили мы во дворе постамент. Подняли на него скульптуру. В мире много памятников. Такой один — мальчик, который хотел учиться. Чаше всех, конечно, судья приходит мама.

Я случайно тогда присоединился к экскурсантам и стал слушателем этого рассказа. И вот, выбрав момент, еду в Великий Любене, чтобы подержать обо всем узнать. Электричка отправляется из Любене. Из репертуара слышны: «Вас обслуживает бригада коммунистического труда. По адресу ведет Роман Таравский». Я так и подумал, что он, — заговорила мой сосед, — уже по тому, как тронулись с места. Слово не по релам, а по воде пошла.

— Вы с ним знакомы? Нам, великолюбенским. И маму его знаю, Анастасию Михайловну...

Сопровождение? Или Роман Таравский жив? И мечта его осуществилась? — выучился, стал машинистом. Тогда как же та история, о которой поведал учитель, памятник возле школы?

Не все рассказывал экскурсантам учитель. Когда грянула война, мальчик выбежал на улицу, в чем стояла возле печки — босая, в фартуке, — хлеб пекла, руки его были в тесте. Увела на колени пе-

ред убитым сыном. Потеряла сознание... От потрясения Анастасия Михайловна преждевременно родила сына. Назвала его в честь первенца — Романом...

Мы сидим с Романом Таравским в тесной комнатке управления депо «Восток». Крижист, темноволосый, улыбка. Он только что закончил рейс. Рассказывает о себе. Восемилетка. Потом вечерняя средняя. Техническое училище, помощник машиниста. Вроде, работать сначала пришлось кондуктором. Но это все его же просьбе. Было одно место в депо, уступил товарищу. У того семья большая — помощнику машиниста платят лучше. Потом я сам ездил в Ровно, Ивано-Франковск, Винницу, в свободное от работы время садился за книгу. Когда на Львовской дороге курсанты сдавали экзамены на право управлять электровазонами, присоединился к ним. Сложную схему машины изучил самостоятельно, не хуже тех, кто занимался очно, успешно выдержал испытания, перешел на электричку. Работает сейчас вместе с В. И. Рибичем.

— Он для меня вторым отцом стал, — говорит Роман, — я пожурил, и мудрый совет дал.

— Второй, говорю? А первый?

— Погиб в борьбе с врагами. В тот самый день, когда я родился. И когда братишку моего убийца.

Условился встретиться. Но мне не повезло. Приехав в депо, услышал в железнодорожную больницу привезла тяжело больного, привезла кровь для переливания. Таравский вшел туда...

Разговаривая с начальником депо Говиным.

— Роман — парень скромный, — рассказывает он. — Комсомолец. Саконимил электрозверин на четыре дополнительных рейса.

Вспомнил разговор с Анастасией Михайловной Таравской: «Роман золотой у меня. Уважает его в поселке. Вырос, выучился, стал работником человека. И все сам. Не заметила, как и подросла. В армии отслужил. Пришел в дом невестку. Кстати, дом этот он сам, руками своими поставил».

О двух сыновьях рассказ. А посвящен он матери.

В. ВАСИЛЕЦ.
(Корр. «Правды»)

Городской район Львовской области.

Фотоконкурс «Правды»

ВСТРЕЧИ

А. НАЗАРЕНКО (Москва). Из дальних странствий...

В. ПЕСЕЛКИН (Североморск). Снова вместе.

ОСПАРИВАЮТ КУБОК

Около двухсот сильнейших велосипедистов страны собрались в Душанбе на заключительное соревнование сезона — розыгрыш Кубка СССР.

У спортсменов шоссейные велогонки в столице Таджикистана вызывают большой интерес — ведь в них разыгрывались одновременно и три золотых медали чемпионатов страны. Индивидуальную гонку на 25 км выиграла вчера Н. Южкова (РСФСР), пройдя дистанцию за 39 мин. 47,8 сек. «Се-

ребро» досталось мастеру спорта А. Задорожному (УССР). А бронзу — Б. Чапуе (Латвия). У мужчин чемпион СССР в индивидуальной гонке на 50 км стал спортсмен из Узбекской ССР В. Гражданкин — 1 час 07 мин. 53 сек. Серебряную медаль завоевал москвич Е. Морозов. Завтра будет разыгран последний медаль — у женщин проводится командная гонка на 30 км.

К. ПИГУЛЕВСКИЙ.
Г. Душанбе, 29 октября.

ТУРНИРНАЯ ОРБИТА

Ф. ХОККЕЙ. Спортсмены ЦСКА 29 октября в своем дворце победили команду «Динамо» (Вейсвассер, ГФР) — 6:4 (4:1, 1:2, 1:1) во втором полуфинальном матче Юноа европейских чемпионов. Москвичи в финале встретятся со шведской командой «Броннес».

Ф. ВОДНОЕ ПОЛОВО. Команда Московского государственного университета, победив 29 октября динамовцев — 5:4, за день до окончания чемпионата страны обеспечила себе золотые награды. Студенты впервые добились такого успеха. Ватерполисты ЦСКА ВМФ, преследовавшие команду МГУ, в этот же день проиграли динамовцам — 3:4. Морини получили серебряные медали, а столичные динамовцы — «бронзу».

СПРАВКИ

НА ЭКРАНАХ ТЕЛЕВИЗОРОВ

30 октября
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 15.50 — Наука — сельское хозяйство. «Химия и урожай». 16.20 — «Ротер». Планетарий — телескоп. 16.50 — Сельская страда. У хлеборобов Омской области. 17.30 — «Семь дней в Чехии». 18.00 — «Семь дней в Чехии». 18.10 — «Семь дней в Чехии». 18.20 — «Семь дней в Чехии». 18.30 — «Семь дней в Чехии». 18.40 — «Семь дней в Чехии». 18.50 — «Семь дней в Чехии». 19.00 — «Семь дней в Чехии». 19.10 — «Семь дней в Чехии». 19.20 — «Семь дней в Чехии». 19.30 — «Семь дней в Чехии». 19.40 — «Семь дней в Чехии». 19.50 — «Семь дней в Чехии». 20.00 — «Семь дней в Чехии». 20.10 — «Семь дней в Чехии». 20.20 — «Семь дней в Чехии». 20.30 — «Семь дней в Чехии». 20.40 — «Семь дней в Чехии». 20.50 — «Семь дней в Чехии». 21.00 — «Семь дней в Чехии». 21.10 — «Семь дней в Чехии». 21.20 — «Семь дней в Чехии». 21.30 — «Семь дней в Чехии». 21.40 — «Семь дней в Чехии». 21.50 — «Семь дней в Чехии». 22.00 — «Семь дней в Чехии». 22.10 — «Семь дней в Чехии». 22.20 — «Семь дней в Чехии». 22.30 — «Семь дней в Чехии». 22.40 — «Семь дней в Чехии». 22.50 — «Семь дней в Чехии». 23.00 — «Семь дней в Чехии». 23.10 — «Семь дней в Чехии». 23.20 — «Семь дней в Чехии». 23.30 — «Семь дней в Чехии». 23.40 — «Семь дней в Чехии». 23.50 — «Семь дней в Чехии». 24.00 — «Семь дней в Чехии».

ЧТО ПЕРЕДАСТ РАДИО

30 октября
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 15.50 — Наука — сельское хозяйство. «Химия и урожай». 16.20 — «Ротер». Планетарий — телескоп. 16.50 — Сельская страда. У хлеборобов Омской области. 17.30 — «Семь дней в Чехии». 18.00 — «Семь дней в Чехии». 18.10 — «Семь дней в Чехии». 18.20 — «Семь дней в Чехии». 18.30 — «Семь дней в Чехии». 18.40 — «Семь дней в Чехии». 18.50 — «Семь дней в Чехии». 19.00 — «Семь дней в Чехии». 19.10 — «Семь дней в Чехии». 19.20 — «Семь дней в Чехии». 19.30 — «Семь дней в Чехии». 19.40 — «Семь дней в Чехии». 19.50 — «Семь дней в Чехии». 20.00 — «Семь дней в Чехии». 20.10 — «Семь дней в Чехии». 20.20 — «Семь дней в Чехии». 20.30 — «Семь дней в Чехии». 20.40 — «Семь дней в Чехии». 20.50 — «Семь дней в Чехии». 21.00 — «Семь дней в Чехии». 21.10 — «Семь дней в Чехии». 21.20 — «Семь дней в Чехии». 21.30 — «Семь дней в Чехии». 21.40 — «Семь дней в Чехии». 21.50 — «Семь дней в Чехии». 22.00 — «Семь дней в Чехии». 22.10 — «Семь дней в Чехии». 22.20 — «Семь дней в Чехии». 22.30 — «Семь дней в Чехии». 22.40 — «Семь дней в Чехии». 22.50 — «Семь дней в Чехии». 23.00 — «Семь дней в Чехии». 23.10 — «Семь дней в Чехии». 23.20 — «Семь дней в Чехии». 23.30 — «Семь дней в Чехии». 23.40 — «Семь дней в Чехии». 23.50 — «Семь дней в Чехии». 24.00 — «Семь дней в Чехии».

СОБРАЛИСЬ ФРОНТОВЫЕ ТОВАРИЩИ

ИЖЕВСК, 29. (Внештат. корр. «Правды» А. Артамонов). Стоит на одной из центральных улиц Ижевска обыкновенная пушка — своеобразный памятник. 174-м отдельному противотанковому дивизиону имени комсомола Удмуртии. Тридцать лет прошло, как был создан этот дивизион,

СПОРТ

На футбольном небосводе — «Заря»

За три тура до окончания первенства СССР по футболу 1972 года титул чемпиона страны завоевала команда спортивного клуба «Заря» Ворошиловградского тепловозостроительного завода имени Октябрьской революции (ДЮ «Авангард»).

Вчера на своем поле ворославградцы принимали московскую команду «Торпедо». Сыгравнично с автозаводом — 1:1. «Заря» стала недосягаемой для остальных команд. Победа в нынешнем первенстве — большой успех команды «Заря», выступающей в высшей лиге с 1967 года, и ее наставника Г. Зонина. В 33 предыдущих розыгрышах всеобщего футбольного первенства побеждали команды шести клубов. И вот седьмым лауреатом чемпионов СССР стала ворославградская «Заря».

Вчера на своем поле ворославградцы принимали московскую команду «Торпедо». Сыгравнично с автозаводом — 1:1. «Заря» стала недосягаемой для остальных команд. Победа в нынешнем первенстве — большой успех команды «Заря», выступающей в высшей лиге с 1967 года, и ее наставника Г. Зонина. В 33 предыдущих розыгрышах всеобщего футбольного первенства побеждали команды шести клубов. И вот седьмым лауреатом чемпионов СССР стала ворославградская «Заря».

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

В. ОТКАЛЕНКО.